PAT-NO:

JP358119526A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58119526 A-

TITLE:

**AUTOMATIC PAPER FEED DEVICE** 

PUBN-DATE:

July 16, 1983

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

KIKUCHI, TADASHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUN SYST INC N/A

APPL-NO: JP57001429

APPL-DATE: January 7, 1982

INT-CL (IPC): B65H003/52, B65H003/06, H04N001/02

US-CL-CURRENT: 271/122

ABSTRACT:

PURPOSE: To correct the original sheet at the time of paper feeding, by furnishing either a reversing roller or paper feed roller with a pair of thin rings projectingly.

CONSTITUTION: A reversing roller 6 is fitted slidingly in a bearing 12 with a rotary shaft 8 interposed to press the paper feed roller 4 relatively. On both sides of this reversing roller 6 on the rotary shaft 8 friction plates 9a, 9b are mounted, and the plate 9b is pressed by a coil spring 11. A pair of thin rings 7a, 7b-of-rubber-are installed on the circumferential surface of the reversing roller 6, and the friction plates 9a, 9b and coil spring 11 are arranged to constitute a torque limiter. Owing to this torque limiter, rotation of the rotary shaft 8 in the E direction will actuate rotation of the reversing roller 6 also in the E direction, in case load on the reversing roller is small, to make possible feed of original sheets one after another separated, and a correction is made by allowing first only the reversing roller 6 to contact for the purpose of obtaining free rotation before the sheet is bitten by the rollers 4, 6.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

## (B) 日本国特許庁 (JP)

**印特許出顧公開** 

## ⑫公開特許公報(A)

昭58—119526

Int. Cl.3

H 04 N

識別配号

庁内整理番号 6662-3F ②公開 昭和58年(1983)7月16日

B 65 H 3/52 3/06

1/02

6662-3F 7334-5C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **矽自動給紙装置**

②特 題 1

頁 昭57—1429

**②出** 

額 昭57(1982)1月7日

砂発 明

者 菊池正

東京都目黒区下目黒2丁目3番

8号松下電送機器株式会社内

の出 願 人 松下電送機器株式会社

東京都目黒区下目黒2丁目3番

8号

10代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 看

1、発明の名称

自動給紙裝置

2.特許請求の範囲

複数枚の原稿を検索する原稿検索台と、原稿の 両個に当接し原稿の進行方向を規制する原稿案内 板と、前配原稿機製台の一端部に設置され検索された原稿の最上層紙より給紙する給紙ローラと、 たの給紙ローラに押接する逆回転ローラと、前配 給紙ローラまたは逆回転ローラのいずれか一方の 環面に関係をもって設けられた一対の環状体と、 逆転ローラの駆動力伝達系に設けたトルクリミッ タ手段とを具備する自動給紙装置。

3、発明の詳細な説明・

本発明は、ファクシミリ装置等で用いる送信原 箱の自動給紙装置に関する。

従来との種の装置では、原稿機製台の上に複数 の原稿を検収し、その原稿の両個を案内板で規創 し、給紙ローラと、自己の駆動伝達系にトルクリ ミッタを有する逆転ローラとの協動により、原稿 機敢台上の複数の原稿を最上層紙または最下層紙 より1枚づつ分別してファクシミリ装置の競取り 部に給送していた。

しかし、上配の自動給紙装置では、原稿の給紙 時に原稿が個向しさらに、その原稿の個向により 案内板と原稿とが当接し、これに起因して原稿が 折れたり、しわができたり、場合によっては破損 する欠点があった。

本発明は上記欠点に鑑みてなされたものであり、 給紙時に原稿の傷向を矯正し得る自動給紙装置を 提供することを目的とする。

すなわち、本発明は、原稿模較台上に複数の送信原稿を機較し、さらに、その送信原稿の両側を 案内板で位置規制し、給送ローラーと逆転ローラ の協動により送信原稿を一枚づつ分別して給紙を 行うようにするとともに、逆転ローラまたは給紙 ローラのいずれか一方に一対の細い環状体を突取 したものである。

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて評細 K限明する。

-173-

14開昭58-119526(2)

旗1図は本発明の一実施例における自動給紙装 俄の経験平面段であり、 魚 2 図は同じく第1図の ▲ - ▲拡大断面図、第3図は同じく第2図内の逆 転ローラのBーが断面図である。第1個から第3 図において、1 は風稽積級台、2 a , 2 b は原稿 案内板である。3 a , 3 b は風積案内板 2 a , 2 bの案内用長孔であり、原稿案内板2 a , 2 b はとの長孔の範囲内で自在に移動可能である。4 は給紙ローラで、5は給紙ローラの回転軸である。 8は逆転ローラ、8は逆転ローラ6の回転軸であ るが、逆転ローラ8と回転船8は舶受12により 滑合している。なか、逆転ローラ6と給紙ローラ 4とは相対的に押圧している。9 m , 9 b は回転 舶8上の逆転ローラ6の両側に設けた摩擦板であ り、内部に設けた軸受130、13bにより回転 始8と預合している。11はコイルばねであり、 準線板9 b を第3 図矢線 C 方向に押圧している。 10a.10bは停止部材であり、中間に摩擦板 8a.8b、逆転ローラのおよびコイルばね11

いる。なお、摩擦板 B a . B b の両側面には高摩 擦部材が付されている。逆転 a - 5 6 の間面上に は一対の細い環状ゴム T a . T b が設けられてい る。

次に、以上の構成を有する自動給紙装置の動作 を説明する。

.6

転するようドトルクリミッタの限界を設定すれば、 複数枚の送信原稿を1枚づつ分別して給紙することができる。なか、停止部材10bを第3関矢線 で方向あるいは逆方向に移動させて固定すること により、トルクリミッタの限界を調整設定できる。

を介在させて、その両側で回転触8に固定されて

次に、送信原稿の偏向矯正動作を第4図を用いて限明する。第4図は本発明の動作限明図である。 第4図において、14は送信原稿であり、15 a。 15 bは拾送ローラ4と逆転ローラ8上の環状ゴムTa.Tbとの接触点を示している。なお、第4図も第1図と回じ部材には同一符号を付している。

まず、送信原稿14は給紙方向(矢線Ⅱ)にかいて第4図のように傷向する。このとき、送信原稿14の来内板2b保には、原稿14のたわみ部14mが発生する。そして、次の瞬間に、原稿14の増配は接触点18bにかいて、給送ローラ4と環状ゴム7bに挟持され、その後、ごくわずかな時間経過後に、原稿14の増肥は接触点18aにかいて、給送ローラ4と環状ゴム7aにも挟持

- - - Z

ところで、原稿14の婚部が接触点18 b において挟持されてから接触点18 a において挟持されてから接触点18 a においてのみないことになる。すなわら、原稿14は接触点18 b になる。すなわら、原稿14は接触点18 b にした回転には自由度が存在するとになる。さらに、原稿14のたわみ部14 a には、元の状態に戻ろうとする復元力が常に働いておいてのみ挟持されているときに、原稿14 は接触点15 b においてのみ挟持されているときに、原稿14は接触点15 b を中心にして第4 箇矢線6 方向に両時に回転し、原稿14の婚部が接触点15 a に当接して、その回転は停止するから、原稿の個向は場正できる。

なか、以上の本発明の実施例の説明では、逆転ローラのの間面に触聞して設けた環状体の材質はゴムとしたが、これはゴム等の弾性体に限るものではなく、アルミニウム等の間性体のものでもかまわないが、実験によれば、0リングが最適であ

った。また、域状体を逆転ロータの代わりに輸送ローラ側に設けても良いが、 たれも実験によれば逆転ローラ側に取けた方が好ましいという結果が得られた。さらに、輸送ローラと逆転ロータの上下の位置映像は本発明とは関係がなく、逆転ローラを上に輸送ロータを下に配しても良い。

以上のように、本発明によれば、送信原稿がた とえ偏向しても矯正できるので、送信原稿の偏向 に起因していた送信原稿の折れ曲りや破損を生す るといった現象は防止できる。

## 4、図面の領単な成明

第1図は本発明の一実施例における自動給紙製 置の概略平図図、第2図は第1図のA-A断面図、 第3図は同じく第2図のB-B断面図、第4図は 阿装配の動作説明図である。

1 …… 原稿模取台、2 a , 2 b …… 原稿案内板、4 …… 総送ローラ、0 …… 逆転ローラ、7 a 。7 b …… 境状体、9 a , 9 b …… 摩擦板、1 1 … … コイルパネ、1 4 …… 送信原稿。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名













